

新華日報

今日出版一大張 第一六三二號 社址：延安

中華民國卅四年十一月九日 夏曆乙酉年十月初五日 (十月十九日小曆)

謝

鄙人曾患月經不調及心臟衰弱症，多年治療無效，後請接應醫生于濟普先生治療兩月，疾病痊癒，不勝感激，特此登報鳴謝。

胡筠

尋人啟事

趙雲(乳名坤坤，又名趙雲龍)、趙雲龍(乳名雲龍)、趙雲龍(乳名雲龍)等四(五)名，均係陝西洛川人，四五年沒有通訊，家裏打聽，他們消息，如有知其下落者，請速來信，如本人見報，亦請即寄信回，信寄陝西洛川縣大廟鎮趙雲龍家收。

鹽城戰役第一階段結束

孫逆良誠部一軍被殲

我俘偽師長以下三千餘名

【新華社南京九日電】鹽城戰役第一階段，自十月三十日至十一月三日，殲果統計如下：敵偽師長、旅長、團長、營長、連長、排長、班長、士兵等，共計三千餘名。敵偽遺棄大量武器彈藥，包括步槍、手榴彈、機關槍、迫擊炮、重炮等。我軍正擴大戰果中。

干涉中國內政又一事實

美軍以技術援助國特反共

組華北先遣隊進攻解放區

【新華社南京九日電】據美聯社華盛頓九日電，美國政府已決定派遣一先遣隊，前往華北地區，以技術援助國特反共。該先遣隊將由美國海軍陸戰隊組成，包括步兵、炮兵、工兵等。其任務是協助國特軍隊，進攻解放區，並建立防禦體系。此舉被視為美國干涉中國內政之又一事實。

著意內戰由來已久

傅作義七年來

聯敵反共無惡不作

【新華社南京九日電】傅作義將軍，著意內戰，由來已久。七年來，他聯敵反共，無惡不作。他利用其特殊地位，勾結敵偽，進攻解放區，殘害同胞。其行為已為全國人民所唾棄。我軍正密切監視其動向，並隨時準備予以痛擊。

偽敵合力結兵師十集調 區放解東山攻進軍黨民國

【新華社南京九日電】偽敵合力結兵，十師集調，進攻東山解放區。敵偽動員大量兵力，包括步兵、騎兵、炮兵等，向我東山解放區發動進攻。我軍正奮勇抵抗，並已調集援軍，準備迎擊敵人之進攻。我黨民軍正積極配合我軍作戰，打擊敵人之氣焰。

區放解國中 立成會員委查調犯戰

【本報訊】中國解放區，成立戰犯調查委員會，調查戰犯。該委員會將負責調查在解放區內犯下戰爭罪行的敵偽人員，並根據事實進行處理。此舉旨在維護正義，懲戒戰犯，並教育民眾。

人身自由？！ 國民軍捕高馬兩將軍

【新華社南京九日電】國民軍捕高馬兩將軍，人身自由？！此舉引起各界關注。據悉，高、馬兩將軍在執行任務時，遭到國民軍的不法拘捕，嚴重侵犯了其人身自由。此舉不僅違反了法律，也損害了國民軍的形象。各界呼籲國民軍立即放人，並追究相關責任。

府政區新西昔 衣冬買民貧助

【本報訊】昔西新區政府，助貧民買冬衣。為幫助貧苦民眾渡過嚴冬，政府已撥款購買大量棉衣，分發給貧民。此舉體現了政府對民生之關懷，也贏得了民眾的廣泛好評。

向部屬灌輸反共錯誤思想 我繳獲傅部反動文件

【新華社南京九日電】我繳獲傅部反動文件，向部屬灌輸反共錯誤思想。文件中包含大量誹謗共產黨、污蔑解放區的言論，旨在動搖軍心，破壞我軍團結。我軍已將該文件予以查獲，並正嚴厲打擊此種反動行為。全體官兵應提高警惕，堅定信心，繼續為解放事業奮鬥到底。

大後方在加緊糧食工作

「減租」、「免賦」、「停徵壯丁」；實際「擴大徵實」、「繼續徵補」兵額。

【本報訊】糧食工作，為抗戰建國之基礎，大後方在加緊糧食工作，以應付日益增長之軍民需要。據悉，政府已決定在抗戰建國時期，實行「減租」、「免賦」、「停徵壯丁」三項政策，以減輕農民負擔，並擴大徵實、繼續徵補兵額，以加強國防力量。

（分發各省各縣）糧食工作，為抗戰建國之基礎，大後方在加緊糧食工作，以應付日益增長之軍民需要。據悉，政府已決定在抗戰建國時期，實行「減租」、「免賦」、「停徵壯丁」三項政策，以減輕農民負擔，並擴大徵實、繼續徵補兵額，以加強國防力量。

吳鐵城討論選舉採取問答方式發表意見

【本報訊】吳鐵城先生於九月九日，在中央黨部會議中，就當前選舉問題，採取問答方式發表意見。吳先生認為，選舉應以公平、公正為原則，並應加強宣傳，使選民充分了解選舉之重要性。

武鄉糧食人民法庭公審漢奸

【本報訊】武鄉縣人民法庭，為嚴厲打擊漢奸，維護糧食安全，特於近日舉行公審。公審對象為在抗戰期間，勾結敵寇，破壞糧食工作之漢奸。公審過程公開透明，選民踴躍參加，場面熱烈。

部等「星紅」練苦張緊幹骨兵練

【本報訊】紅星部隊，為加強訓練，提高戰鬥力，特於近日舉行大規模演習。演習內容包括步兵、騎兵、炮兵等各兵種之協同作戰。演習過程緊張激烈，官兵表現英勇，展現了紅星部隊之強大戰鬥力。

子長洞谷略區四鄉曹鄉長親自動手作紡車發展本鄉婦紡

【本報訊】子長縣洞谷略區四鄉曹鄉長，為發展本鄉婦女紡織業，親自動手製作紡車。曹鄉長表示，發展婦女紡織業，不僅可以減輕家庭負擔，還可以增加農民收入，為抗戰建國貢獻力量。

武鄉樹辛村豐收各階層糧食滿倉

【本報訊】武鄉縣樹辛村，因氣候適宜，農作物生長良好，近日已告豐收。據悉，該村各階層糧食均已滿倉，農民喜氣洋洋。政府已決定對該村進行表彰，以鼓勵其他地區農民努力耕作。

武鄉樹辛村豐收各階層糧食滿倉

【本報訊】武鄉縣樹辛村，因氣候適宜，農作物生長良好，近日已告豐收。據悉，該村各階層糧食均已滿倉，農民喜氣洋洋。政府已決定對該村進行表彰，以鼓勵其他地區農民努力耕作。

武鄉樹辛村豐收各階層糧食滿倉

【本報訊】武鄉縣樹辛村，因氣候適宜，農作物生長良好，近日已告豐收。據悉，該村各階層糧食均已滿倉，農民喜氣洋洋。政府已決定對該村進行表彰，以鼓勵其他地區農民努力耕作。

武鄉樹辛村豐收各階層糧食滿倉

【本報訊】武鄉縣樹辛村，因氣候適宜，農作物生長良好，近日已告豐收。據悉，該村各階層糧食均已滿倉，農民喜氣洋洋。政府已決定對該村進行表彰，以鼓勵其他地區農民努力耕作。

武鄉樹辛村豐收各階層糧食滿倉

【本報訊】武鄉縣樹辛村，因氣候適宜，農作物生長良好，近日已告豐收。據悉，該村各階層糧食均已滿倉，農民喜氣洋洋。政府已決定對該村進行表彰，以鼓勵其他地區農民努力耕作。

武鄉樹辛村豐收各階層糧食滿倉

【本報訊】武鄉縣樹辛村，因氣候適宜，農作物生長良好，近日已告豐收。據悉，該村各階層糧食均已滿倉，農民喜氣洋洋。政府已決定對該村進行表彰，以鼓勵其他地區農民努力耕作。

子長洞谷略區四鄉曹鄉長親自動手作紡車發展本鄉婦紡

【本報訊】子長縣洞谷略區四鄉曹鄉長，為發展本鄉婦女紡織業，親自動手製作紡車。曹鄉長表示，發展婦女紡織業，不僅可以減輕家庭負擔，還可以增加農民收入，為抗戰建國貢獻力量。

子長洞谷略區四鄉曹鄉長親自動手作紡車發展本鄉婦紡

【本報訊】子長縣洞谷略區四鄉曹鄉長，為發展本鄉婦女紡織業，親自動手製作紡車。曹鄉長表示，發展婦女紡織業，不僅可以減輕家庭負擔，還可以增加農民收入，為抗戰建國貢獻力量。

子長洞谷略區四鄉曹鄉長親自動手作紡車發展本鄉婦紡

【本報訊】子長縣洞谷略區四鄉曹鄉長，為發展本鄉婦女紡織業，親自動手製作紡車。曹鄉長表示，發展婦女紡織業，不僅可以減輕家庭負擔，還可以增加農民收入，為抗戰建國貢獻力量。

子長洞谷略區四鄉曹鄉長親自動手作紡車發展本鄉婦紡

【本報訊】子長縣洞谷略區四鄉曹鄉長，為發展本鄉婦女紡織業，親自動手製作紡車。曹鄉長表示，發展婦女紡織業，不僅可以減輕家庭負擔，還可以增加農民收入，為抗戰建國貢獻力量。

子長洞谷略區四鄉曹鄉長親自動手作紡車發展本鄉婦紡

【本報訊】子長縣洞谷略區四鄉曹鄉長，為發展本鄉婦女紡織業，親自動手製作紡車。曹鄉長表示，發展婦女紡織業，不僅可以減輕家庭負擔，還可以增加農民收入，為抗戰建國貢獻力量。

子長洞谷略區四鄉曹鄉長親自動手作紡車發展本鄉婦紡

【本報訊】子長縣洞谷略區四鄉曹鄉長，為發展本鄉婦女紡織業，親自動手製作紡車。曹鄉長表示，發展婦女紡織業，不僅可以減輕家庭負擔，還可以增加農民收入，為抗戰建國貢獻力量。

村流北城黎一餘三耕組助互讀萬李

【本報訊】黎城縣北流村，為提高農民文化素質，特於近日成立萬李互助耕讀組。該組由萬李兩姓農民組成，旨在通過互助合作，提高農民之耕種技術及文化水平。

村流北城黎一餘三耕組助互讀萬李

【本報訊】黎城縣北流村，為提高農民文化素質，特於近日成立萬李互助耕讀組。該組由萬李兩姓農民組成，旨在通過互助合作，提高農民之耕種技術及文化水平。

村流北城黎一餘三耕組助互讀萬李

【本報訊】黎城縣北流村，為提高農民文化素質，特於近日成立萬李互助耕讀組。該組由萬李兩姓農民組成，旨在通過互助合作，提高農民之耕種技術及文化水平。

村流北城黎一餘三耕組助互讀萬李

【本報訊】黎城縣北流村，為提高農民文化素質，特於近日成立萬李互助耕讀組。該組由萬李兩姓農民組成，旨在通過互助合作，提高農民之耕種技術及文化水平。

村流北城黎一餘三耕組助互讀萬李

【本報訊】黎城縣北流村，為提高農民文化素質，特於近日成立萬李互助耕讀組。該組由萬李兩姓農民組成，旨在通過互助合作，提高農民之耕種技術及文化水平。

村流北城黎一餘三耕組助互讀萬李

【本報訊】黎城縣北流村，為提高農民文化素質，特於近日成立萬李互助耕讀組。該組由萬李兩姓農民組成，旨在通過互助合作，提高農民之耕種技術及文化水平。

在戰爭期間，蘇聯的密邱林研究院，培育了五十萬棵橡樹和蘋果灌木苗，俄國蘇聯的各個州縣和城市。密邱林的科學家們在蘇聯北部的果園裏作了各種試驗和試驗。他們發展了遊牧荒地推廣了在寒帶氣候中培育果樹的技術。他們委託了在國家北部各州郡可以種植的蘇聯。密邱林有一個三十二個果樹，設在烏拉爾附近的車里亞賓斯克，那裏有四百三十四個果樹和蘋果灌木。可以很好的調適烏拉爾的嚴寒氣候。最近幾年來有數百俄國的果樹種在烏拉爾。密邱林的果樹和蘋果品種是以迅速發展的重要條件，就是他們在各個樹園裏有系統的試驗。為了這個原因，密邱林的人在戰時成立了一二百個新苗圃，主要分佈在蘇聯北部和中部。現在有一千五百個果樹與蘋果在其中實驗。密邱林研究院的苗圃科學家們在俄國的帶種葡萄。現在已準備發展了可以和南方葡萄種植業的新的北方早熟的葡萄種。